프로젝트 개발 일지

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 일 시 | 2017년 4 월 29 일 | | | |
| 학 번 | 30113 | | 성 명 | 유승우 |
| 프로젝트 주제 | react-native 를 이용한 애니 편성표 어플리케이션 제작 | | | |
| 학습한 내용 및 활동 결과 | | | | |
|  | | 1. API를 이용하여 애니 정보를 받아옴  - 하지만 response 데이터에 null 이 들어있음  - 링크를 바꿔도 상황은 다르지 않음  - 검색을 해보면 async/await 를 사용하여 해결하라고 하는데 이 경우에는 이미 사용하고 있음  - 이 문제에 대해 다시 알아봐야 함  2. AsyncStorage 사용  - 원래는 데이터를 저장하는 목적으로 sqlite3를 생각하고 있었는데 react-native에서 따로 API를 제공함  - 안드로이드에서는 RocksDB 또는 SQLite를 기반으로 한다고 함  - 생각보다 사용법이 간단하여 적극적으로 사용하기로 함  - 먼저, api 로 애니 정보를 가져온 후, 만약 기존의 것과 같다면 그대로, 다르면 component 를 업데이트 하도록 함  - 이렇게 하면 네트워크에 연결되어 있지 않아도 편성표를 볼 수 있음 | | |
| 고찰 및 추후 계발 계획 : 생각지도 못하게 http request 부분에서 막혀버렸다. 빨리 해결방법을 찾아야할 것 같다. | | | | |
| ㄴㅇㄹㄴㅇ | | | | |